



醫管局下周開研討會 7000人參與歷屆最多 東區醫院手術室 跨專科一站式診治

醫院管理局將於下周四、五（16日、17日）舉行醫管局研討大會，將有逾7000名醫療專業人員參與，為歷屆最多。

研究大會將討論智慧醫院發展、遙距醫療和智慧措施等。東區醫院代表將介紹透過新型醫療科技建立綜合服務模式，設立複合式手術室，讓跨專科團隊進行一站式治療及診斷，處理相對複雜和緊急的放射介入治療手術，新手術室落成後，醫院的腦外科微創手術量由前年的120宗增至去年約150宗。

大公報記者 易曉彤



▲東區醫院設立複合式手術室，讓跨專科團隊進行一站式治療及診斷。

今年醫管局研討大會將有超過160名海外、內地及本地知名專家擔任講者。醫管局研討大會程序委員會主席蘇潔瑩昨日表示，今年研討大會將設58個分節，內容圍繞業界對醫院新知與經驗交流，推廣現代化醫療服務模式。大會重點包括人工智能（AI）應用、遙距醫療等醫療創新議題，針對較受關注的社會議題，如精神健康及器官捐贈進行交流，設有17個醫術專研班，亦會提到大灣區醫療經驗分享。

提升腦手術準繩安全度

東區醫院代表將會在醫療專研班上，介紹於前年第三季設立的複合式手術室，東區醫院神經外科顧問醫生林肇基表示，複合式手術室設有高規格的術中電腦掃描造影系統及機械臂血管造影機，支援跨專科團隊進行相對複雜、緊急、需要放射介入治療的手術，包括多項複雜的血管手術、腦神經血管手術、脊椎手術及骨科手術，省卻將病人來回運送至放射科。以往要分開進行的神經血管治療，現在可於單一空間內，由跨專科團隊同時合作進行，節省時間，提升手術準繩度及病人安全。

林肇基以蛛網下腔出血病人為例，以往要先在急

症室收症，有需要時為病人進行即時的引流手術，再到放射科進行血管造影診斷，之後回到手術室進行治療。

該院設立複合式手術室後，可以一站式在手術室進行一系列檢查及手術。他表示，新手術室落成後，醫院的腦外科微創手術量由前年的120宗，增至去年約150宗，相信有助提升效率。

討論人工智能篩查中風

醫管局研討大會並將討論利用人工智能篩查中風個案的技術。東區醫院放射科顧問醫生朱志揚表示，院方在2021年10月引入人工智能技術後，醫生毋須再逐張電腦掃描影像分析，可讓高風險病人及早獲得初步分析結果。他又指，雖然AI技術並非百分百準確，但可讓醫生盡快覆檢結果，再與神經外科及相關團隊合作，找出適合接受血管介入機械取栓術的患者。

東區醫院團隊亦分享利用3D打印技術，配合真實的電腦掃描、磁力共振和正電子電腦掃描數據，製作出像真度極高的人體觸感模型，讓醫生能夠在術前進行模擬演練，當中包括神經外科。林肇基表示，有關技術能夠讓醫生更有信心為病人進行手術。

複合式手術室簡介

- 設有高規格的術中電腦掃描造影系統及機械臂血管造影機
- 可進行多項複雜的血管手術、腦神經血管手術、脊椎手術及骨科手術等
- 支援跨專科團隊為病人提供一站式診斷和治療

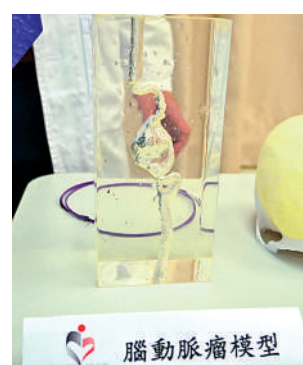
資料來源：醫院管理局



▲林肇基醫生表示，複合式手術室由跨專科團隊同時合作進行手術，提升手術準繩度及病人安全。



▲朱志揚醫生表示，利用人工智能篩查中風個案，可讓高風險病人及早獲得初步分析結果。



▲東區醫院用3D打印技術製作腦動脈瘤模型，根據病人手術位置度身訂造，像真度極高。

中電：電壓驟降0.1秒 或令電梯停運

【大公報訊】記者王亞毛報道：中電自去年以來共發生12宗電壓驟降事故，當中今年已發生3宗，中電昨日表示，逾八成事故是受颱風、雷擊或外物干擾等外在因素影響。電壓驟降一般維持0.1秒，可能令升降機及扶手電梯因自動啟動保護裝置而停運，建議物業人員可安裝過渡或自動重啟裝置，減低電壓驟降影響。有工程師表示，升降機改善工程牽涉大量金錢，並非所有物業的業主都能負擔。

中電表示，去年向政府報告共九宗電壓驟降事故，當中有八成以上是受外在因素影響，包括暴露於戶外的架空電纜，有機會受到颱風、雷擊或外物干擾，地底電纜亦可能因為掘路工程誤損，而導致電壓驟降。至於中電今年發生的三宗電壓驟降事故，其中1月在青衣牙鷹洲街變電站事

件，經調查後發現是電纜終端的組建有瑕疵，並非由外部因素造成。中電輸電及供電業務部北區總監劉浩然表示，相關報告已提交政府，5月會再向立法會提交詳細資料，並稱已對有關組件做出系統的檢測，以避免類似情況再發生。

安裝自動重啟裝置涉投資不菲

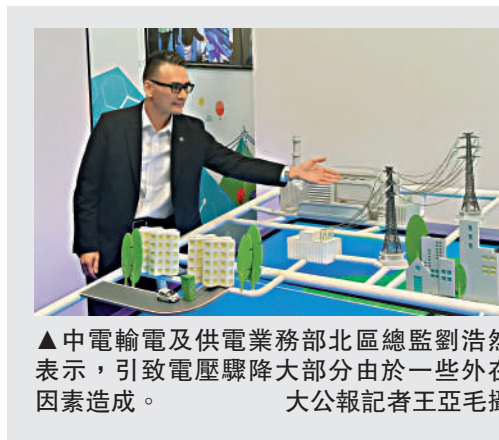
劉浩然表示，電壓驟降屬電力質量問題，通常維持約0.1秒，供電電壓瞬間便會恢復到標準值，其間電力無中斷，但市民家中燈光可能短暫轉暗或閃爍。一些對電壓改變較敏感的電力裝置或設備，包括升降機及扶手電梯，可能會在電壓驟降時自動啟動保護裝置，暫停運作，須由大廈管理人員請合資格電梯業工程人員協助，重新啟動裝置。

中電建議，升降機可安裝過渡或自動重啟裝置，工商客戶亦可在電力系統加裝「不間斷電源裝置」（UPS）、「電壓穩定器」等裝置，避免機器突然停止運作。

資深電機及屋宇裝備工程師何永業表示，有關升降機如何改善以避免受電壓驟降影響的建議合理，問題是改善工程牽涉大量金錢，不是所有業主都能負擔。

為應對風季雨季，中電表示，關鍵電力設施都已裝設避雷器，以減低雷擊影響電力系統。中電修樹隊會適時修剪輪電架空電纜附近可能造成干擾的樹木，確保電纜與樹木保持最少9至12.5米距離。

對於有建議將電壓驟降納入《管制計劃協議》表現指標，中電稱，現行《協議》已設有不同表現指標，對電力公司有嚴謹規管。



▲中電輸電及供電業務部北區總監劉浩然表示，引致電壓驟降大部分由於一些外在因素造成。大公報記者王亞毛攝

電壓驟降成因

- 惡劣天氣（颱風、雷擊等干擾）
- 設備故障
- 電纜附近樹木干擾
- 動物影響
- 第三者損毀（氣球、模型飛機等）
- 挖掘工程誤損地底電纜

資料來源：中華電力有限公司



▲中電建議為升降機安裝電壓驟降過渡或自動重啟裝置，以減低電壓短暫波動帶來的影響。大公報記者王亞毛攝

料6月踏入風季 跨部門桌面演習

【大公報訊】保安局昨日（9日）在政府總部的緊急事故監察及支援中心舉行颱風前跨部門桌面演習，藉此加強各政策局、部門及其他相關機構的合作，以應對超強颱風襲港時可能出現的緊急情況。

根據香港天文台的預測，預計今年會有5至8個熱帶氣旋吹襲香港，並預料本港可能會在6月或之後踏入風季。為做好充足及全面的準備以應對超強颱風襲港時可能出現的緊急情況，來自約40個政策局、部門及其他相關機構的代表參與今年的演習。

演習模擬超強颱風襲港及暴雨時造成廣泛的財物損毀及主要幹道被嚴重阻塞，各參與者需闡述應對不同情境時的行動。

是次演習提供一個跨部門平台，讓各參與者分享其經驗及專業知識，亦能讓他們更了解緊急事故監察及支援中心的運作及彼此在應對超強颱風時的角色和責任，有助各部門作充分的準備及提升協調能力。

政府將繼續加強各方面的能力，以應對極端天氣所帶來的挑戰，保障香港市民的生命和財產。

難規管「隱形加班」 勞處：冀互諒互讓

【大公報訊】勞工處處長陳穎昭昨日（9日）出席南區區議會會議。有區議員關注近年職場中「隱形加班」常態化，詢問當局會否展開研究，為僱員提供明確保障。

陳穎昭回應指，要針對有關情況修訂法例，首要條件是僱雙方要就「標準工時」的概念達成共識，但始終不同工種、職位的工時都不盡相同，要完全釐清，相信不是一件容易的事。

陳穎昭認為，更務實的做法，是僱主及僱員之間要有商有量、互諒互讓，就什麼情況下可以遠距工作達成共識，處方亦會繼續留意及參考世界各地的做法。

經貿辦助拓市場



香港—沙特資本市場論壇昨日在香港舉行，特區政府官員透露考慮在沙特首都利雅得設立經濟貿易辦事處。經貿辦負責提高全球對香港獨特優勢的認識，促進香港的經貿利益，以及支援海外企業在香港拓展業務。沙特在「一帶一路」沿線國家的地位舉足輕重，在金融市場與香港有很強互補性，在利雅得新設經貿辦，可深化香港和中東地區金融市場合作。

目前在海外設有14個香港經貿辦，在中東暫時只有駐迪拜經貿辦；南美是「一帶一路」龐大市場之一，香港在南美卻沒有經貿辦；本港與東南亞多個國家經貿往來密切，卻只有曼谷、雅加達、新加坡設有經貿辦，而越南、馬來西亞經濟增長不容忽視。香港要搭乘「一帶一路」國策快車，推動與「一帶一路」地區更深、更廣的合作，應重新檢視目前海外經貿辦布局，適時調整及適當增加經貿辦的布點，為吸引海外投資排兵布陣。

善德再辦「茶文化傳承」 5·19舉行嘉年華

【大公報訊】記者湯嘉平報道：茶學文化擁有數千年歷史，茶學亦能鍛煉個人意志及陶冶情操。為了推廣茶學文化，善德基金會去年首辦「善德茶文化傳承計劃」，有320名來自12間中學及1間小學的學生參與入校課程。而第二屆「善德茶文化傳承計劃」將於本月19日舉行啟動禮，善德基金會總理梁一陽透露，首屆「善德茶文化傳承計劃」參與的學校主要是中學，今年將進一步推廣至小學，同時歡迎非華裔學生報名參與，學習中華文化。他又表示今年會擴大課程內容及配套，每間參與學校將獲兩套茶藝沖泡工具套裝，以及提供網上課程供學生課餘時間繼續學習。

善德基金會副主席葉嘉威稱，茶學文化是國粹重要組成部分，善德學堂—茶文化傳承校園課程共有八堂課，學生可藉着茶學歷史、茶器呈現的哲學/美學，以及茶席禮儀中體驗茶文化國學精神，學習到中國人的謙、和、禮、敬傳統美德，提高文化自信及民族自豪感。

為慶祝5月21日的「國際茶日」，善德基金會將於5月19日舉行國際茶日嘉年華，總理梁一陽說，「善德茶文化傳承計劃」會在當日舉辦第二屆啟動禮，並為每間學校挑選出來的3位學生茶文化大使頒發嘉許狀，鼓勵他們繼續推廣中華優秀文化，現場亦設有由專業茶藝師主持的親子泡茶及奉茶體驗活動，超過70名學生會向父母奉茶，以表養育之恩，體行孝不能等。



▲善德基金會去年首辦「善德茶文化傳承校園課程」，三百名中小學生參與。